

BOLETIM DE ANÁLISES

(ao abrigo do protocolo entre a Câmara Municipal de Fornos de Algodres e o LABMIA)

MODELO PS.104.03

1.Identificação do Cliente

Cliente: Município de Fornos de Algodres NIF: 505592959

Morada: Estrada Nacional 16, Apartado 15

Localidade: Fornos de Algodres Código Postal: 6370-999

Boletim nº: 459 Orçamento nº: 208

2.ldentificação da Localidade do Fontanário

Junta de Freguesia: União das Freguesias de Cortiçô e Vila Chã

Morada: Rua do Caminho Largo, n.º 1 6370-031 Cortiçô

Localidade: Vila Chã

Fontanário: Vila Chã - Fonte Largo do Terreiro (nº 46)

3.Dados da Amostra

Tipo de Amostra: Água **Local da Colheita:** Vila Chã - Fonte Largo do Terreiro (nº 46)

Responsável pela colheita: Responsável do Laboratório

Conductividade eléctrica (NP EN 27888)

Data da Colheita: 2025-09-08 Hora da Colheita:

Data da Receção: 2025-09-08 Hora da Receção: 13:05

Data do Início da Análise: 2025-09-08 Data do Fim da Análise: 2025-09-12

Valores de Análise (método analítico) Resultados **Unidades** referência * Clostrídios sulfito redutores (NP EN 26461-2) N.D. U.F.C./100 ml Coliformes totais (ISO 9308-1) N.D. U.F.C./100 ml 0 E. coli (ISO 9308-1/Recomendação IRAR nº05/2005) N.D. U.F.C./100 ml 0 Enterococos intestinais (ISO 7899-2) N.D. U.F.C./100 ml 0 Microrganismos viáveis - 22°C (ISO 6222) U.F.C./ ml N.D. 100 Microrganismos viáveis - 37°C (ISO 6222) U.F.C./ ml N.D. 20 pH (ISO 10523) 7,1 Escala de Sorensen \geq 6,5 e \leq 9,5

4.Resultados

5. Observações

359

De acordo com os resultados obtidos, a água encontra-se em conformidade com o Decreto-Lei nº 152/2017 de 7 de Dezembro.

6. O Responsável do Laboratório

Data Responsável do Laboratório Técnico do Laboratório

2025-09-12

Riendo Rodnipus

µS/ cm a 20° C

2500

^{*} Segundo o Decreto-Lei nº 152/2017 de 7 de Dezembro | **Nota:** N.D. - Não Detetado;